

Распоряжение Правительства РФ от 06.01.2015

№ 7-р

<Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки высшего образования, соответствующих приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики>

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 6 января 2015 г. N 7-р

1. Утвердить прилагаемый **перечень** специальностей и направлений подготовки высшего образования, соответствующих приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики.

2. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2011 г. N 1944-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 46, ст. 6584).

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утвержден
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 6 января 2015 г. N 7-р

ПЕРЕЧЕНЬ
СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ
МОДЕРНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ

| Код | Наименование |
|---|--|
| 1. Направления подготовки высшего образования - бакалавриата, соответствующие приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики | |
| 01.03.04 | Прикладная математика |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии |
| 09.03.04 | Программная инженерия |
| 10.03.01 | Информационная безопасность |
| 11.03.01 | Радиотехника |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи |
| 11.03.03 | Конструирование и технология электронных средств |
| 11.03.04 | Электроника и наноэлектроника |
| 12.03.01 | Приборостроение |
| 12.03.02 | Опtotехника |
| 12.03.03 | Фотоника и оптоинформатика |

- 12.03.04 Биотехнические системы и технологии
 - 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии
 - 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
 - 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
 - 13.03.03 Энергетическое машиностроение
 - 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
 - 14.03.02 Ядерные физика и технологии
 - 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
 - 15.03.06 Мехатроника и робототехника
 - 16.03.01 Техническая физика
 - 16.03.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
 - 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
 - 18.03.01 Химическая технология
 - 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
 - 19.03.01 Биотехнология
 - 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов
 - 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы
 - 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
 - 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика
 - 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика
 - 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов
 - 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
 - 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
 - 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника
 - 28.03.02 Наноинженерия
 - 28.03.03 Наноматериалы
2. Направления подготовки высшего образования - магистратуры, соответствующие приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики
- 01.04.04 Прикладная математика
 - 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
 - 09.04.02 Информационные системы и технологии
-

| | |
|----------|---|
| 09.04.04 | Программная инженерия |
| 10.04.01 | Информационная безопасность |
| 11.04.01 | Радиотехника |
| 11.04.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи |
| 11.04.03 | Конструирование и технология электронных средств |
| 11.04.04 | Электроника и нанoeлектроника |
| 12.04.01 | Приборостроение |
| 12.04.02 | Опtotехника |
| 12.04.03 | Фотоника и оптоинформатика |
| 12.04.04 | Биотехнические системы и технологии |
| 12.04.05 | Лазерная техника и лазерные технологии |
| 13.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника |
| 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника |
| 13.04.03 | Энергетическое машиностроение |
| 14.04.01 | Ядерная энергетика и теплофизика |
| 14.04.02 | Ядерные физика и технологии |
| 15.04.04 | Автоматизация технологических процессов и производств |
| 15.04.06 | Мехатроника и робототехника |
| 16.04.01 | Техническая физика |
| 16.04.02 | Высокотехнологические плазменные и энергетические установки |
| 16.04.03 | Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения |
| 18.04.01 | Химическая технология |
| 18.04.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
| 19.04.01 | Биотехнология |
| 22.04.01 | Материаловедение и технологии материалов |
| 23.04.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы |
| 23.04.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов |
| 24.04.01 | Ракетные комплексы и космонавтика |
| 24.04.03 | Баллистика и гидроаэродинамика |
| 24.04.05 | Двигатели летательных аппаратов |
| 25.04.01 | Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей |
| 25.04.02 | Техническая эксплуатация авиационных электросистем и |

- пилотажно-навигационных комплексов
- 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника
- 28.04.02 Наноинженерия
- 28.04.03 Наноматериалы
3. Специальности высшего образования - специалитета, соответствующие приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики
- 10.05.01 Компьютерная безопасность
- 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем
- 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
- 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности
- 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере
- 10.05.06 Криптография
- 10.05.07 Противодействие техническим разведкам
- 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
- 11.05.02 Специальные радиотехнические системы
- 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
- 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения
- 13.05.01 Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
- 13.05.02 Специальные электромеханические системы
- 14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
- 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
- 14.05.03 Технологии разделения изотопов и ядерное топливо
- 14.05.04 Электроника и автоматика физических установок
- 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов
- 16.05.01 Специальные системы жизнеобеспечения
- 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
- 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики
- 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
- 23.05.02 Транспортные средства специального назначения
- 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
- 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей
-

- 24.05.03 Испытание летательных аппаратов
- 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники
- 24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов
- 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами
- 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
- 30.05.01 Медицинская биохимия
- 30.05.02 Медицинская биофизика
- 30.05.03 Медицинская кибернетика
- 33.05.01 Фармация
- 56.05.02 Радиационная, химическая и биологическая защита

4. Направления подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), соответствующие приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики

- 01.06.01 Математика и механика
 - 02.06.01 Компьютерные и информационные науки
 - 02.07.01 Компьютерные и информационные науки
 - 03.06.01 Физика и астрономия
 - 06.06.01 Биологические науки
 - 06.07.01 Биологические науки
 - 08.06.01 Техника и технологии строительства
 - 08.07.01 Техника и технологии строительства
 - 09.06.01 Информатика и вычислительная техника
 - 09.07.01 Информатика и вычислительная техника
 - 10.06.01 Информационная безопасность
 - 10.07.01 Информационная безопасность
 - 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи
 - 11.07.01 Электроника, радиотехника и системы связи
 - 12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
 - 13.06.01 Электро- и теплотехника
 - 14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии
 - 15.06.01 Машиностроение
 - 16.06.01 Физико-технические науки и технологии
-

| | |
|----------|--|
| 17.06.01 | Оружие и системы вооружения |
| 17.07.01 | Оружие и системы вооружения |
| 18.06.01 | Химическая технология |
| 18.07.01 | Химическая технология |
| 20.06.01 | Техносферная безопасность |
| 20.07.01 | Техносферная безопасность |
| 21.06.01 | Геология, разведка и разработка полезных ископаемых |
| 22.06.01 | Технологии материалов |
| 24.06.01 | Авиационная и ракетно-космическая техника |
| 24.07.01 | Авиационная техника и технологии |
| 24.07.02 | Ракетно-космическая техника и технология |
| 25.06.01 | Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники |
| 27.06.01 | Управление в технических системах |
| 28.06.01 | Нанотехнологии и наноматериалы |
| 30.06.01 | Фундаментальная медицина |
| 30.07.01 | Фундаментальная медицина |
| 31.06.01 | Клиническая медицина |
| 31.07.01 | Клиническая медицина |
| 32.06.01 | Медико-профилактическое дело |
| 32.07.01 | Медико-профилактическое дело |
| 33.06.01 | Фармация |
| 33.07.01 | Фармация |
| 35.06.04 | Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве |
| 45.06.01 | Языкознание и литературоведение |
| 57.07.01 | Обеспечение государственной безопасности |
